

Product informatie

SA-KI PEARL LITE SACD & CD SPELER



Zelfs als nieuwkomer in de KI Pearl-familie ontbreekt het de SA-KI Pearl Lite niet aan ervaring. Dat komt doordat hij gebruik maakt van de technologie en de ervaring die de ontwikkeling van de veelgeprezen SA-KI Pearl uit de Premium Range ons opleverde. Dat maakt hem tot een perfecte en compromisloze speler voor CD's, SACD's en zelfs MP3- en WMA-bestanden of andere bestandsformaten van iPod of iPhone, die via USB binnenkomen. Daarnaast kan onze kwieke, kleine beschermeling ook zonder netwerk rechtstreeks op uw PC worden aangesloten.

Uw PC herkent hem als "geluidskaart" dankzij de USB-B-ingang op het achterpaneel. Doordat hij beschikt over een optische en een digitale coax-ingang, kunt u hem ook gebruiken als een externe DAC. Met al deze aansluitmogelijkheden blinkt de SA-KI Pearl Lite uit in gemak. En omdat alle diverse bronnen uiteindelijk gebruik maken van dezelfde, uitzonderlijke audioverwerking en dezelfde, buitengewone configuratie, krijgt al uw muziek zo de intense glans en innerlijke gloed van een perfecte parel.

Hoofdkenmerken

- Ken Ishiwata editie SACD speler
- SACD (stereo), CD, CD-R/RW, MP3 en WMA afspeelmogelijkheden
- Ringkerntransformator
- Met koper vergulde behuizing
- Marantz Origineel HDAM & HDAM-SA2
- iPod/iPhone compatibele USB invoer
- DAC Modus met optische, coaxiale en USB (type B) invoer

EAN

EU	SAKIPearLLite/N1B	4951035042601
	SAKIPearLLite/N1SG	4951035042595
UK	SAKIPearLLite/T1B	4951035043066
	SAKIPearLLite/T1SG	4951035043073

because music matters

SA-KI PEARL LITE SACD & CD SPELER



EIGENSCHAPPEN	SA-KI Pearl
Compatibiliteit CD's: CD/CD-R/RW/SACD/WMA/MP3	o / o / o / o / o / -
CD-Text/Super Audio-CD-Text/ID3 Tag/WMA Meta-tag	- / - / o / o / -
iPhone / iPod-compatibele USB	o
DAC Mode: USB/Coax/Optisch	o / o / o
HDAM-versie	HDAM+HDAM SA2
Netvoedingstransformator: ringkern/E-I	o / -
Hoogwaardige audiocomponenten	o
Speciaal ontworpen componenten	o
Symmetrische circuitindeling	o
Verkoperd chassis	o
Extra metalen plaat voor sterker chassis	o
Digitale uitgang uit/Audio EX-modus	o / -
Koptelefoon: standaard/buffer/Current Feedback	- / o (OP amp + Buffer) / -
OTHERS	
Zero-Impedance Matching Joint (koper)	o
Gescheiden gelijkrichterschakeling voor analoge en digitale circuits	o
Afscherming systeemelementen: koper/metaal/geen	- / - / o
Scherf: dimmer/uit	o / o
WEERGAVE	
Geprogrammeerd afspelen	24
Auto Music Scan (AMS)	o
Herhalen: track/programma/A-B	o
Afspelen in willekeurige volgorde	o
Startgeluidsmodus voor Super Audio-CD	o
IN-/UITGANGEN	
Analoog uit (cinch)	2ch
Digitaal optisch In/Uit	1 / 1
Digitaal Coax In/Uit	1 / 1
Bemonsteringsfrequentie digitaal In	192 kHz / 24-bit
Vergulde cinch	o
USB Audio (voorzijde)/Made for iPod/Works with iPhone	o / o / o
USB type B ingang voor PC (achterzijde)	o
Bemonsteringsfrequentie USB type B In	96 kHz / 24-bit
D-Bus	o
Hoofdtelefoon uit	o
Volumeregeling hoofdtelefoon	o

SPECIFICATIES	
Loopwerk	XYRON
Decoder	MT1389EE
D/A-conversie	Multi-bit, Delta-Sigma
DAC IC	CS4398
Digitaal filter	CS4398
Noise Shaper	CS4398
Low-passfilter	HDAM
Uitgangsbuffer	HDAM SA2
Hoofdtelefoon-versterker	NJM2114
Super Audio-CD AUDIO	
Frequentierespons (aangep.)	2 Hz - 50 kHz
Dynamisch bereik (SA)	112 dB
Signaal-ruisverhouding (SA)	110 dB
Totale harmonische vervorming (SA)	0,002%
Kanaalscheiding (SA)	110
CD-DA AUDIO	
Frequentierespons	2 Hz - 20 kHz
Dynamisch bereik	100 dB
Signaal-ruisverhouding	110 dB
Totale harmonische vervorming	0,002%
Kanaalscheiding	100 dB
ALGEMEEN	
Verkrijgbare kleuren: goud/zilver/zwart/zilver-goud	- / - / o / o
Metalen voorpaneel	o
Afstandsbediening	RC004SA
Energieverbruik in W	25
Verbruik tijdens stand-by in W	0.3
Automatische uitschakeling	o
Afneembaar netsnoer	o
Maximale afmetingen (b x d x h) in mm	440 x 344 x 109
Gewicht in kg	7.8

because music matters